

IMÁGENES DE PRODUCTOS A UTILIZAR EN EL PROYECTO

ASPERSOR SUPER PRO HI POP

ROCIADOR 1804 CON BOQUILLA VAN

BURBUJEADOR TB-ADJ AJUSTABLE

MINI ROTOR MP CON BOQUILLA

CONTROL BL-K1 K2 A BATERÁS

TUBERIA PVC RD-26

VALVULA SELENOIDE PRO-2"

REGULADOR DE PRESIÓN 0-100 PSI

CONEXIONES PVC CED-40

REGISTRO REDONDO 10"

VALVULA ADM Y EXP DE AIRE 1"

VARIADOR DE FRECUENCIA

BOMBA CENTRIFUGA VERTICAL T7.5XE100-4

LOCALIZACIÓN



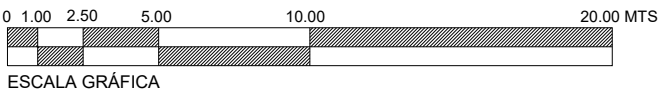
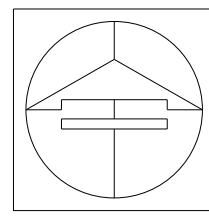
SIMBOLOGIA EXISTENTE

SIMBOLOGIA:

- PRESIÓN: 3.5 – 4 KGS.
- GASTO: 6.5 LTS. / SEG.
- EL SISTEMA DE RIEGO ES POR ASPERSIÓN PARA PASTO Y BURBUJEADORES PARA ÁRBOLES.
- EL SISTEMA DE RIEGO SALDRÁ DE UNA TOMA DE UNA TUBERÍA EXISTENTE 8".

SELLOS :

NOTAS GENERALES	CUADRO DE REVISIONES		
	No.	FECHA	DESCRIPCIÓN
● LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO			
● LAS COTAS ESTÁN EN CENTÍMETROS			
● LOS NIVELES ESTÁN EN METROS			
● VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA			



Secretario de Obras Públicas
Ing. Pedro Cepeda Anaya
Subsecretario de Proyectos y Licitaciones
Ing. José Alfonso Robledo Ramírez
Director General de Proyectos y Licitaciones
Ing. Francisco Javier Briones Méndez
Director de Proyectos y vías terrestres
Ing. Carlos Emilio Piñero Lara



OBRA : PAVIMENTACIÓN ASFALTICA CON CARPETA DE 8 CM DE ESPESOR COMPACTO. COLOCADA EN CALIENTE EN BOULEVARD INSURGENTES (PROL. BLVD. DEL MAESTRO) DEL MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAULIPAS.	CLAVE 874-RIE-0-3
TRAMO : ENTRE BLVD. LA CIMA Y AV. VISTA HERMOSA, CAD. 1+600 AL 3+000	
LOCALIZACIÓN : VARIAS COLONIAS EN EL MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAULIPAS.	
PLANO : SISTEMA DE RIEGO	
Proyectó: CAAP DEL NORESTE S. A. DE C.V. C.P. Alejandro Caro Martínez Representante Legal	Revisó: DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE INGENIERÍA VIAL Ing. Rafael Rodríguez Medina
Fecha: OCTUBRE DE 2023	Escala : INDICADA